

DAFTAR PUSTAKA

- Agustini, et. al, 2006, *Pengaruh Lama Pemberian Formula Ekstrak Buah Labusiam (SechiumEdule) Terhadap Penurunan Kadar Kolesterol Total Dan Trigliserida Tikus Putih Jantan*.
- Alwi I., 2011. Infark Miokard Akut dengan Elevasi ST, dalam: *Buku Ajar Ilmu Pengetahuan Penyakit Dalam Jilid II*. Edisi V. Jakarta: Interna Publishing pp. 1741-1754.
- Amelia, 2004 *.Fitokimia Komponen Ajaib Cegah PJK, DM dan Kanker*. Bogor: Pusat Penelitian dan Pengembangangi.
- Anwar dan Khomsan, 2009, *Makan Tepat, Hidup Sehat*, PT. MizanPublika, Jakarta.
- Apriadji, 2006, *Seratus Delapan Puluh Jus Buah Dan Sayuran*, gramedia Pustaka Utama.
- Arief, 2009, *Referensi Nilai Kolesterol Normal*, Dikutip dari <http://drarief.comp=2315>, Maret 2015.
- Astawan, M, 2009, *Sehat Dengan Buah*, PT. Dian Rakyat, Jakarta, 10-11-42.
- Bangun A.P, 2003, *Terapi Jus dan Ramuan Tradisional Untuk Kolesterol*, Jakarta: Agromedia.
- Braverman, E.R., 2008, *Penyakit Jantung dan Penyembuhannya Secara Alami, Bhuana Ilmu Populer*, Jakarta, 22-24,27-29.
- Brook C.G.D. and N. J-Marshall., 1996. *Essential Endocrinology*(33th ed.), London: Blackwell Science Ltd.pp :134-14.
- Chen H, Yan X, Zhu P, Lin J, 2006, *Flavonoids as Dietary Regulators of Nuclear Receptor Activity, US*, pp831-844.
- Dahlan, M.S., 2009, *Statistika untuk Kedokteran dan Kesehatan, Salemba Medika*, Jakarta 83-111.
- Dalimartha, S., 2011, *36 Resep Tumbuhan Obat Untuk Menurunkan Kolesterol*, Peebar Swadaya, Jakarta, 46.
- Dire.g, E. Lima, M.gomes and M Manardo-Filho, 2003, *Effect of Chayote (Sechiumedule) Ekstrak (decoct and macerated) on The Labeling of Blood Element*, 221-227.

- Donates, I.A., Suhardjono, D., Nurlaila, Sugiyanto, Hakim,L., Wahyono,D., Mulyono, 1992, *Petunjuk Praktikum Toksikologi*, Edisi 1, *Lab. Farmakologi dan Toksikologi Fak. Farmasi*, UGM, Yogyakarta, 10, 21-22.
- Dorland, Newman. 2002. *Kamus Kedokteran Dorland*, Edisi 29, Jakarta: EGC,1765.
- Garrow J.S., James W.P.T., 1993, *Human Nutrition and Dietetics*, Churchill Livingstone, New York, pp.685-700.
- Grundy et al., *Implications Of Recent Clinical Trialsfor The National Cholesterol Education Rogram Adult Treatment Panel IIIguidwlines*, Dikutip Maret 2015.
- Guyton, A.C., Hall, E.J., 2008, *Buku Ajar Fisiologi Kedokteran*, edisi 11, EGC, Jakarta, 265, 844, 889, 891.
- Harlinawati, Y., 2006, *Terapi Jus Untuk Kolesterol dan Ramuan Herbal*, cetakan 1, Puspa Swara, Jakarta.
- Hartono, A.,2013. *Terapigizi dan Diet Rumah Sakit*. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran EGC.
- Khikmawati, W., 2009, *Pengaruh Pemberian Perasan Buah Labu Siam (Sechiumedule (jacq.) Sw.) terhadap Penurunan Kadarglukosa Darah Pada Kelinci Jantan New Zealand yang Dibebaniglukosa*, Fak. Kedokteran UMS, Surakarta.
- Khomsah, A., Anwar, F. 2008. *Sehat itu Mudah, Wujudkan Hidup Sehat dengan Makanan yang Tepat*. Jakarta: Hikmah.
- King, M, W, 2010, *Cholestrol and Bil Synthesis and Metabolism*. The medical Biochemistry, Available at: <http://themedicalbiochemistrypage.org/cholesterol.html>, Diakses Maret 2015.
- Kusumawati D., 2004, *Bersahabat Dengan Hewan Coba*, UniversitasgadjahMada, Yogyakarta, 8, 18.
- Lipi, 2009, *Kolesterol*, UPT-Balai Informasi Teknologi LIPI, Pangan dan Kesehatan, halaman1-2.
- Lloyd W. Klein, MD, Sandeep Nathan, MD, 2010, *Coronary Artery Diseases in Young Adulths*, Journal of the American College of Cardiology Foundation, 41:529-531.
- Mahan LK and Escott-Stump S, 2008, *Weight Management*, In Mahan LK Escott-Stump S., eds. Krause's Food & Nutrition Therapy. 12thed. St. Louis Saunders Elsevier, 532-562.

- Mamat, Sudikno, 2010, *Faktor-Faktor yang Berhubungan Dengan Kadar Kolesterol HDL*, e-journalgizi Indonesia.
- Marks DB, Marks AD, Smith CM, 2000, *Metabolisme Kolesterol dan Lipoprotein Darah*, Di dalam Pendit BU, alih bahasa: Suyono J, Sadikin V, Mandera LI, Biokimia Kedokteran Dasar: sebuah pendekatan klinis. Jakarta: Penerbit Buku Kedokteran ECG.
- Marlina, dkk. 2005, *Metode Penelitian Tanaman Obat.*, Widya Padjajaran, Bandung.
- Murray, R.K.,granner, D.K., Mayes, P.A., Rodwell, V.W., 2003, *Biokimia Harper*, edisi 25, EGC, Jakarta, 271,282-286.
- Mutiah dkk, 2001, *Pengaruh Pemberian Tepung Biji Pepaya (Carica papaya.) Terhadap Kadar Kolesterol Darah Mencit (Musmusculus L.)*, UNIMED.
- Nilawati, 2008, *Care Yourself Kolesterol*, Penerbit Plus, Jakarta.
- Pal, S., Ho, N., Santos, C., Dubois, P., Mammo, J., Croft, K., Allister, E., 2, *Red Wine Polyphenolics Increase LDL Receptor Expressions and Activity and Suppressthe Secretion of ApoB100 from Human HepG2 Cells*, <http://jn.nutrition.org/cgi/content/full/133/3/700>, Dikuptanggal 2 Maret 2015.
- Paramita.,2010, *Pengaruh Pemberian Ekstrak Labu Siam (SechiumEdule(Jacq.) Sw.) Terhadap Kadar Kolesterol Total Tikus Putih (RattusNorvegicus) Yang Diberi Pakan Hiperkolesterolemik*, FK UNS, Surakarta.
- Prahasta, A., 2009, *Agribisnis Labu Siam*, Pustakagrafika, Bandung, 2-3.
- Ragasa, Y, Kristin Biona, Chien-Chang Shen. *Chemical Constituents of Sechiumedule(Jacq.) Swartz*, 2014.251-255.
- Rahardjo, S.S.2006, *Pengaruh Ekstrak Etanol Daun Jati Belanda (GuazumaulmifoliaLamk.) Terhadap Aktivitas Enzim Lipase Serum Rattusnorvegicus*, TesisPascaSarjana.Yogyakarta: UGM.
- Rahayu, A. C, 2011, *Pengaruh Jus Labu Siam (Sechiumadule SW) Terhadap Kadar LDL(low density lipoprotein)*, Fakultas Kedokteran Universitas Islam Sultan Agung, Semarang.
- Rosalina Dananiroh, 2013, *Pengaruh Pemberian Kukusan Buah Labu Siam(SechiumEdule (Jacq.)Sw) Terhadap Kadarglukosa Darah Pada Penderita Diabetes Melitus tipe II Di Desa Leyangan Kecamatan Ungaran Timur Kabupaten Semarang*.
- Rusmana, D., 2008, *Pengaruh Pemberian Ransum Mengandung Minyak Ikan Lemuru Dan Vitamin E Terhadap Kadar Lemak Dan Kolesterol Daging Ayam Broiler*, Fakultas Peternakan Universitas Padjajaran.

- Sabiston DC, Lyerly H K. Hernias, 1994, *Essential of Surgery*. 2nd Ed. Philadelphia: WB Saunders Company, In: SabistonDC 433-4.
- Shargel, L. dan Yu, 2005, *Biofarmasi Etika dan Farmakokinetika Terapan*. Edisi Kedua. Surabaya: Airlangga University Press. Hal. 449-453.
- Silalahi J. 2006, *Antioksidan dalam Diet dan Karsinogenesis*. Cermin Dunia Kedokteran. 153: 42-47.
- Tarzhiah, 2012, *Karakterisasi Simplisia Dan Skrining Fitokimia Serta Isolasi Steroid/Triterpenoid Dari Ekstrak Etanol Pucuk Labu Siam (SechiumEdule (Jacq.) Sw.)*.
- Thay, T.H., Rahardja, K., 2002, *Obat-obat Penting Khasiat, Penggunaan dan Efek-efek Sampingnya*, gramedia, Jakarta, 250-253, 278-279.
- Vincentius, A., 2008, *Pengaruh Pemberian Ekstrak Daun Salam (Eugenia Polyantha) Terhadap Kadar HDL Kolesterol Serum Tikus Jantangalur Wistar Hiperlipidemia*, UniversitasDiponegoro, pp 1-18.
- Waspadji,S.,2003, *Pengkajian Diet pada Penderita Penyakit Jantung Koroner*. Dalam Pengkajian Statusgizi StudiEpidemiologi, Jakarta: FKUI.
- Watson, D.g. 2010, *Analisis Farmasi*. Edisi ke-2. Jakarta: EGC. Hal. 372.
- Winarsi, H.,2011, *Antioksidan Alami & Radikal Bebas*, Kanisius, Yogyakarta, 137, 147.
- Wiandnya, R, B, I, 2014, *Efektifitas Pemberian Filtrat Labu Siam (Sechium Edule) Terhadap Penurunan Kadar Kolesterol Total Pada Darah Hewan Coba Tikus Putih(Ratus norvegikus) Strain Wistar*.
- World Health Organization, 1993, *Researchguidelines For Evaluating The Safety And Efficacy Of Herbal Medicines*, Manila.
- Zaimal., 2009, *Manfaat Serat Bagi Kesehatan*, FK USU.